Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)	_
09/925,679	TORIUMI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
John S. Chu	1752	

			ORIGI	NAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)											
C	LAS	s		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
430 270.1					430	905 910											
IN1	ER	ITAN	ONAL (CLASSIFICATION				<u> </u>									
3	0	3	F	7/004	-	****											
				1		···		 									
				1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	†	-								
				1													
				1				1.1.1.2									
- (Assistant Examiner) (Date)					ite)		JOHN S.	CHII	Total Claims Allowed: 21								
(Legar Instruments Examiner) (Date)					(Date)		IMARY EX	AMINER	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig							

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151		<u> </u>	181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63]		93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154		<u> </u>	184
	5			35			65			95			125	r		155			185
	6			36			66	·		96			126			156			186
	7	İ		37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99		_	129			159			189
	10			40		_,,	70			100			130			160	:		190
	11			41			71	ì		101			131			161	i		191
	12			42			72			102	. [132			162			192
<u> </u>	13			43			73			103			133			163			193
	14			_44			74			104			134			164	!		194
	15			45		-	75			105]		135			165	i		195
	16			46			76			106			136			166			196
	_17			47			_77			107			137			167			197
	18			48			78			108		[138			168			198
	19			49			79	.		109	ļ		139	ĺ		169	:		199
 	20			50			80			110	ļ		140			170			200
\longrightarrow	21		_	51	ļ		81			111	Į		141			171			201
	22	-		_52			82	,		112			142	[172			202
	23			53]	4	83			113	Ĺ		143			173			203
\vdash	24	}		54	ļ		84]		114			144			174			204
	25	ļ		55			85	ļ		115	ļ		145	[175			205
	26	}		56			86	ļ		116			146	[176	[206
	27	}		57	-		87]		117			147	[177	[207
	28	}		58		$-\!$	88	. [ļ	118			148	Ĺ		178	[208
 -	29 30	}	_	59	-		89	-		119	L		149	Į		179	[209
	30			60		L	90			120			150			180			210